**PCT** 

COMMUNICATION OF INTERNATIONAL APPLICATIONS

(PCT Article 20)

Date of mailing:

02 October 1997 (02.10.97)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as designated Office

The International Bureau transmits herewith copies of the international applications having the following international application numbers and international publication numbers:

International application no.:

PCT/DE97/00261

International publication no.:

WO97/30418

CORRECTED JERRICHE CORRECTION CORRIGEE

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

**PCT** 

## From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

21 November 1997 (21.11.97)

in its capacity as elected Office

International application No.

PCT/DE96/00261

International filing date (day/month/year) 12 February 1996 (12.02.96)

**Applicant** 

ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH et al

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Zotomayor

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



### From the INTERNATIONAL BUREAU

## **PCT**

## **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

0111	tiic	 	 ,	٠.	_

To:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 10 October 1997 (10.10.97)	in its capacity as elected Office				
International application No.	Applicant's or agent's file reference				
PCT/DE97/00261	FIN-041-WO				
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
12 February 1997 <u>(</u> 12.02.97)	12 February 1996 (12.02.96)				
Applicant					
FINN, David et al					
The designated Office is hereby notified of its electric	tion made:				
X in the demand filed with the International Pr	eliminary Examining Authority on:				
12 Sep	tember 1997 (12.09.97)				
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:					
2. The election X was					
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).					

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

N. Lindner

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



# **PCT** TRANSLATION

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

5.

(PCT Article 36 and Rule 70)

	<u></u>			
Applicant's or agent's file reference P60029PCT		Notification of Transmittal of International iminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month /ye	ear) Priority date (day/month/year)		
PCT/DE 96/00261	12/02/1996	11/02/1995		
International Patent Classification (IPC)				
C25D	17/06	·		
Applicant				
= =	CHLAND GMBH et al.			
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>				
2. This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this c	cover sheet.		
been amended and are the	basis for this report and/or sheets con 607 of the Administrative Instructions	description, claims and/or drawings which have taining rectifications made before this Authority under the PCT).		
These annexes consist of a total of	f 5 sheets.			
3. This report contains indications r	elating to the following items:			
I X Basis of the report	I X Basis of the report			
II Priority	II Priority			
III Non-establishment o	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of the	invention			
	under Article 35(2) with regard to novel ations supporting such statement	lty, inventive step or industrial applicability:		
VI Certain documents c	ited	,		
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observations	VIII Certain observations on the international application			
<del></del>				
Date of submission of the demand	Date of comple	etion of this report		
16/08/1996		05/03/1997		
Name and mailing address of the IPEA/E	P Authorized off	icer		
Facsimile No	Telephone No			

International application No. PCT/DE96/00261

I. Basis of the report		
		en furnished to the receiving Office in response to an imitation it annexed to the report since they do not contain amendments.):
the international	application as originally filed.	
X the description.		as originally filed.
		filed with the letter of
	pages 8,20	. filed with the letter of 20.01.97
X the claims.	Nos.	, as originally filed.
		. as amended under Article 19.
		filed with the demand.
		, filed with the letter of 20.01.97
	Nos.	. filed with the letter of
X the drawings,	sheets/fig 1/6-6/6	. as originally filed.
	sheets/fig	
		filed with the letter of
	sheets/fig	. filed with the letter of
the claims. the drawings.	Nossheets/fig	
This report has been to go beyond the di	n established as if (some of) the amendme sclosure as filed, as indicated in the Supplem	nts had not been made, since they have been considered tental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, i	f necessary:	
•		
·		



International application No.
PCT/DE 96/00261

V. Reasoned statement under Article a citations and explanations supporti		ty, inventive step or industrial ap	plicability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
•	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

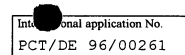
- 1. The prior art documents (DE-U-9102321 and EP-A-517 349) cited in the international search report concern galvanizing devices, which are equipped with transport systems for moving vertically held, plate-shaped products. The photo sensors provided in such systems control the plate holders, which necessarily hold the objects to be galvanized through the entire length of the galvanizing bath.
- 2. In contrast to this, the present application describes a galvanizing device, the features of which are described in claim 8 and which relate to galvanization of plate-shaped products which run through horizontally. The contact devices required for closing the electrical circuit are connected with the bath current sources according to the signals sent to a control system by sensors (cf. for example, the description on page 6, lines 5-10, or the last five lines of claim 8); -- i.e., the electrical contact between the brush (12) and the sliding contact (13) is only closed while in service. The corresponding process described in claim 1 also requires that the objects to be coated run through the galvanizing plant horizontally and provides that the electrical contact between the

electrical source and the contact devices can be interrupted by the control system. Based on this, the requirement for novelty as per PCT Article 33(2) for the subjects of independent claim 1 and PCT 8 is fulfilled.

To judge the presence of an inventive step, it is necessary to consult the references acknowledged in the application description along with the documents named above, since they relate to horizontal continuous transit plants. By means of the sensors provided and the control system connected to them, the invention makes it possible to control both the movement of the upper and lower parts of the two-part clamp (8) contacting the product and the movement of the devices (for instance, of the brushes (12)) conducting the stationary bath current source. Together with the locking mechanism described (cf. Angled jutting piece (47) of the handle (46) in area (51)), the above features yield the following advantageous effects:

- i. unnecessarily long inclined runs (19) and the related cam wear can be avoided;
- ii. the friction of the brush (12) and the sliding contact (13) only occurs when a current flow to the product being treated is required;
- iv. the effects summarised under ii. and iii. are achieved, even if circuit boards and conducting foils of any dimension and of any sequence are galvanically treated.

Therefore, the subjects of claims 1 and 8 satisfy the criteria of an inventive step (PCT Article



33(3)). This also applies to the more limited subjects of dependent claims 2-7 and 9-12.



# VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSAMI AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
FIN-041-WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m Prioritätsdatum (TagiMonatiJahr)			
PCT/ DE 97/ 00261	(TagiMonatiJahr) 12/02/1997	12/02/1996			
Internationale Patentklassifikation (IPK) od	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	G06K19/077				
Anmelder					
FINN, DAVID et al.					
11111, 211112 01 01					
Behörde erstellt und wird dem Ann	nelder gemäß Artikel 36 überm				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	amt <u>G</u> Blätter einschl	ießlich dieses Deckblatts.			
Zeichnungen, die geändert wurd menen Berichtigungen (siehe R	den und diesem Bericht zugrun legel 70.16 und Abschnitt 607 (	lt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder de liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenom- der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)			
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.				
<ol> <li>Dieser Bericht enthält Angaben un</li> </ol>	d die entsprechenden Seiten zu	folgenden Punkten:			
I X Grundlage des Berichts					
II Priorität	II Priorität				
III Keine Erstellung eines C	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
V Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erkläru	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung			
VI Bestimmte angeführte U	Unterlagen				
VII 💢 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				
VIII Sestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldu	ing			
. —					
		?			
		·			
•					
	I Day	um der Fertigstellung dieses Berichts			
Datum der Einreichung des Antrags	Dat				
12/09/1997		0 4. 12. 97			
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bediensteter			
Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt  D-80298 München  R - Gun'Ouro					
D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465  B. Tasiaux					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

	rundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach
Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten	im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
nicht beigefügt, weil sie keine Änderun	
nione bergerage, were bre nerne inderen	gen enemations,
$[\mathbf{x}]$ der internationalen Anmeldung in	der ursprünglich eingereichten Fassung.
[ ] der Beschreibung, Seite/n	, in der ursprünglich eingereichten Fassu
Seite/n	, eingereicht mit dem Antrag.
Seite/n	, eingereicht mit Schreiben vom
Seite/n	, eingereicht mit Schreiben vom
[ ] der Ansprüche, Nr.	, in der ursprünglich eingereichten Fassung.
Nr	, in der nach Artikel 19 geänderten Fassung.
Nr	, eingereicht mit dem Antrag.
	, eingereicht mit Schreiben vom
Nr	eingereicht mit Schreiben vom
[ ] der Zeichnungen, Blatt/Abb.	, in der ursprünglich eingereichten
	Fassung.
	, eingereicht mit dem Antrag.
Blatt/Abb	, eingereicht mit Schreiben
	vom
Blatt/Abb	, eingereicht mit Schreiben
	vom
Aufgrund der Änderungen sind folgende Ur	
[ ] Beschreibung: Seite	·
[ ] Ansprüche: Nr.	<del></del> •
[ ] Zeichnungen: Blatt/Abb.	•

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

7. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erläuterungen zur Stützung dieser Feststellung			
. FESTSTELLUNG			
Neuheit	Ansprüche 1-39	JA	
	Ansprüche	NEIN	
Erfinderische Tätigkeit	Ansprüche 1-39	JA	
	Ansprüche	NEIN	
Gewerbliche Anwendbarkeit	Ansprüche 1-39	Jà	
	Ansprüche	NEIN	

#### UNTERLAGEN UND ERLÄUTERUNGEN

Anspruch 1 : Keines der vorhandenen Dokumente offenbart ein Verfahren zur Kontaktierung eines Drahtleiters bei der Herstellung einer Transpondereinheit gemäß Anspruch beanspruchte Verfahren ist neu und erfinderisch, Das da der Stand der Technik eine erfindungsgemäße Lösung weder beschreibt noch nahelegt: Wie aus DE-A-44 10 732 klar hervorgeht, siehe insbesondere Spalte 2, Seile 64 Spalte 3, Seile 7 sowie Spalte 4, Seilen bis 44-47 und 64-68, wird üblicherweise der Drahtleiter zumit einer ersten Anschlußfläche des Chips verbunerst dann spulenförmigerweise auf dem Substrat verlegt, und schließlich mit der zweiten Anschlußfläche des Chips verbunden. Bei diesem bekannten Verfahren erfolgen desdie Ausbildung und Fixierung der Spule und Verbindung von Spulendrähten mit den Anschlußflächen des Chips ineinander übergehend, quasi in einem gemeinsamen Arbeitsgang. Dokument DE-A-44 10 732 gibt aber keinen Hinweis, die Ausbildung und Fixierung der Spule, einerseits, und die Verbindung der Spulendrähten mit den Anschlußflächen des Chips, andererseits, mit zwei separaten, voneinander unabhängigen Vorgängen herzustellen. Aufgrund des jetzigen Verfahren entfällt die Notwendigkeit zur Kontaktierung der Anschlußflächen des Chips in den Spulenenden ein gesondertes Kontaktsubstrat, auf dem vergrößerte Anschlußflächen ausgebildet werden sollten, vorzusehen. Ferner kann nun der Chip erst nach erfolgter Fixierung der Spule auf dem Substrat montiert werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt daher die Erfordernisse des Art. 33 (2), (3) PCT.

- Ansprüche 2-6: Diese Ansprüche betreffen vorteilhafte Ausführungsformen des Verfahrens nach Anspruch 1 und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Art. 33 (2), (3) PCT.
- Ansprüche 10-28: Diese Ansprüche betreffen die Anwendung des Verfahrens nach Ansprüchen 1-6 und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Art. 33 (2), (3) PCT.
- Ansprüche 29-39: Diese Ansprüche betreffen verschiedenen Ausführungsformen von Vorrichtungen zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 28 und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Art. 33 (2), (3) PCT.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

VII. Bestimmte Mångel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

Um die Erfordernisse der Regel 5.1 (a) (ii) PCT zu erfüllen, ist in der Beschreibung das Dokument DE-A- 44 10 732 zu nennen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

## VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

- In Anspruch 1 wurden die Anschlußflächen nicht vorher definiert. Es sollte klar gemacht werden, daß diese Anschlußflächen zur Chipeinheit gehören.
- Entgegengesetzt zu der Formulierung des Anspruchs 4 scheint der Drahtleiter kein Substrat zu haben.
- Anspruch 7 : keiner der einen oder mehreren der vorangehenden Ansprüche (d.h. 1 bis 6) definiert einen Substrat.
- Die Rückbeziehung der Ansprüche 10, 14 und 16 auf Ansprüche 1-3 is nicht zulässig, denn die Verlegevorrichtung 22 ist nur ab Anspruch 4 definiert worden.
- Anspruch 39: In Ansprüchen 14 bis 19 wurde keine Vorrichtung definiert.

## **PCT**

## From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 22 July 1998 (22.07.98)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE97/00261	International filing date (day/month/year) 12 February 1997 (12.02.97)
Applicant Society of the second	
FINN, David et al	

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:
copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))
·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

**Authorized officer** 

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



# Translation

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FIN-041-WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE97/00261	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)  12 February 1997 (12.02.1997) 12 February 1996 (12.02.1996)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 19/077					
Applicant FINN, David					
Authority and is transmitted to the	amination report has been prepared by this International Preliminary Examining applicant according to Article 36.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:  [ Basis of the report					
IV Lack of unity of in	nt under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report				
12 September 1997 (12.	09.1997) 04 December 1997 (04.12.1997)				
Name and mailing address of the IPEA/EF European Patent Office D-80298 Munich, Germany Eucsimila No. 49-89-2399-4465	Authorized officer  Telephone No. 49-89-2399-0				



## International application No.

## PCT/DE97/00261

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.			
	the description,	pages	, as originally filed,		
		pages	, filed with the demand,		
		pages	, filed with the letter of,		
		pages	, filed with the letter of		
	the claims,	Nos	, as originally filed,		
لـــا		Nos	, as amended under Article 19,		
		Nos			
		Nos.	, filed with the letter of,		
		Nos.	, filed with the letter of		
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,		
		sheets/fig	, filed with the demand,		
		sheets/fig	, filed with the letter of,		
		sheets/fig	, filed with the letter of ·		
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
	_		]		
3. This to go	report has been e	stablished as if (some of) the arcosure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
	•				
4. Additional	observations, if n	ecessary:			
			·		
1					



Internation No.
PCT/DE 97/00261

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	inventive step or industrial appli	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-39	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-39	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-39	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claim 1 : None of the existing documents discloses a process for bonding a wire conductor in producing a transponder unit as per claim 1. The claimed process is novel and inventive since the prior art neither describes nor suggests a solution as per the invention: As is clearly defined in DE-A-44 10 732, see in particular column 2, line 64 to column 3, line 7 as well as column 4, lines 11 to 14, 44-47 and 64-68, the wire conductor is usually firstly connected to a first bonding pad, then mounted as a coil configuration to the substrate, and finally connected to the second bonding pad of the chip. With this known method, therefore, the construction and fixing of the coil and the connection of coil wires to the bonding pads of the chips blending into one another almost form a single operation. Document DE-A-44 10 732 however gives no indication of carrying out on the one hand the construction and fixing of the coil, and on the other the connection of the coil wires to the bonding pads of the chip, in two separate operations which are independent of one another. By using the present method, it is no

International application No.
PCT/DE 97/00261

longer necessary to provide, for connecting the chip bonding pads, at the coil ends, a separate contact substrate on which enlarged bonding pads are to be formed. Furthermore, the chip can now be mounted to the substrate after the coil has been fixed.

The subject matter of claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

- Claims 2 to 6: These claims relate to advantageous embodiments of the method according to claim 1 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).
- Claims 10 to 28: These claims relate to the use of the method according to claims 1 to 6 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).
- Claims 29 to 39: These claims relate to different embodiments of devices for carrying out the method according to one or more of claims 1 to 28 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).



Internation No.
PCT/DE 97/00261

VII. Certain defects in the international application  The following defects in the form or contents of the international application have been noted:		
should be mentioned; the relevant prior art contained		
therein should be briefly outlined.		
cherein should be briefly ductimed.		
·		
·		

International application No.
PCT/DE 97/00261

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

In claim 1 the bonding pads were not previously defined. It should be made clear that said bonding pads belong to the chip unit.

Contrary to what is stated in **claim 4**, the wire conductor does not appear to have a substrate.

Claim 7: none of the one or more preceding claims (namely
1 to 6) defines a substrate.

The back reference of claims 10, 14 and 16 to claims 1 to 3 is not permissable, since the wiring device (22) was only defined from claim 4 onwards.

Claim 39: No device was defined in claims 14 to 19.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G06K19/077

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 6 G06K B29C H01L H01Q B23K H01F

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüsstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	D
	and Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 44 10 732 A (AMATECH GMBH & CO KG) 5.Oktober 1995	1-5,10, 12,25, 27-29, 34,36,37
4		31,30,37
	siehe Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 28 siehe Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 33 siehe Spalte 5, Zeile 11 - Zeile 20 siehe Ansprüche 1,4	31
A	DE 43 25 334 A (AMATECH GMBH & CO KG) 1.Dezember 1994 siehe Spalte 3 siehe Spalte 4 siehe Spalte 5	1,2
	-/	
1		

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	Tr Calena Various Marion and A
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuschen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die anversenden.	X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tängkeit beruhend betrachtet werden
ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31.Juli 1997	08.08.97
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Herskovic, M
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)	

entnehmen

2

Siehe Anhang Patentfamilie

int zonales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00261

C/F- · ·		PCT/DE 9	//00261
	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 025 550 A (ZIRBES GLEN L ET AL) 25.Juni 1991 siehe Ansprüche 6,12,16,17		2
A	DE 44 08 124 A (AMATECH GMBH & CO KG) 14.September 1995 siehe Ansprüche 7,8		12
4	EP 0 689 164 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 27.Dezember 1995 siehe Anspruch 1		13,16,39
A	FR 2 555 007 A (BENARD ALAIN) 17.Mai 1985 siehe Seite 1		6
A	EP 0 535 433 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 7.April 1993 siehe das ganze Dokument		6
4	US 5 186 378 A (ALFARO RAFAEL C) 16.Februar 1993 siehe Spalte 4		18,22
<b>\</b>	GB 624 369 A (PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN) 7.Juni 1949 siehe Spalte 1		17,19,20
	·		
		!	
		İ	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

information on patent family members

Int ional Application No PCT/DE 97/00261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4410732 A	05-10-95	WO 9526538 A EP 0753180 A	05-10-95 15-01-97
DE 4325334 A	01-12-94	AT 147190 T WO 9428562 A DE 59401482 D EP 0700575 A ES 2096462 T JP 9501015 T	15-01-97 08-12-94 13-02-97 13-03-96 01-03-97 28-01-97
US 5025550 A	25-06-91	AU 7973691 A WO 9119306 A	31-12-91 12-12-91
DE 4408124 A	14-09-95	NONE	
EP 0689164 A	27-12-95	DE 4421607 A JP 8052969 A	04-01-96 27-02-96
FR 2555007 A	17-05-85	NONE	
EP 0535433 A	07-04-93	US 5244140 A JP 6204298 A	14-09-93 22-07-94
US 5186378 A	16-02-93	JP 6204299 A	22-07-94
GB 624369 A		NONE	

	·	P	CT/DE 97/00261
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/077		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	Sification and IPC	
	S SEARCHED	initiation and IF C	
Minimum of IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific G06K B29C H01L H01Q B23K H01	ation symbols) LF	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents åre included	1 in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, sear	ch terms uséd)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	DE 44 10 732 A (AMATECH GMBH & C October 1995	CO KG) 5	1-5,10, 12,25, 27-29, 34,36,37
Α	see column 2, line 22 - line 28 see column 4, line 31 - line 33 see column 5, line 11 - line 20 see claims 1,4		31
Α	DE 43 25 334 A (AMATECH GMBH & C December 1994 see column 3 see column 4 see column 5	:O KG) 1	1,2
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memi	bers are listed in annex.
"A" docume consider a filling of L" docume	tegories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance document but published on or after the international date cnt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	or priority date and not cited to understand the invention  "X" document of particular cannot be considered involve an inventive ste	d after the international filing date t in conflict with the application but principle or theory underlying the relevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone
O docume other r P docume later th	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	cannot be considered to document is combined	relevance; the claimed invention o involve an inventive step when the with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled ne same patent family
	actual completion of the international search  1 July 1997	Date of mailing of the in 08.08.97	nternational search report
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer Herskovic	, M

In: tional Application No PCT/DE 97/00261

		PCT/DE 97/00261
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 025 550 A (ZIRBES GLEN L ET AL) 25 June 1991 see claims 6,12,16,17	2
Α	DE 44 08 124 A (AMATECH GMBH & CO KG) 14 September 1995 see claims 7,8	12
A	EP 0 689 164 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 27 December 1995 see claim 1	13,16,39
A	FR 2 555 007 A (BENARD ALAIN) 17 May 1985 see page 1	6
A	EP 0 535 433 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 7 April 1993 see the whole document	6
4	US 5 186 378 A (ALFARO RAFAEL C) 16 February 1993 see column 4	18,22
A	GB 624 369 A (PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN) 7 June 1949 see column 1	17,19,20
	••	
1		Ì

2

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# Angaben zu Veröffentlic... igen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00261

			2 77 / 00202
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4410732 A	05-10-95	WO 9526538 A EP 0753180 A	05-10-95 15-01-97
DE 4325334 A	01-12-94	AT 147190 T WO 9428562 A DE 59401482 D EP 0700575 A ES 2096462 T JP 9501015 T	15-01-97 08-12-94 13-02-97 13-03-96 01-03-97 28-01-97
US 5025550 A	25 <b>-</b> 06-91	AU 7973691 A WO 9119306 A	31-12-91 12-12-91
DE 4408124 A	14-09-95	KEINE	
EP 0689164 A	27-12-95	DE 4421607 A JP 8052969 A	04-01-96 27-02-96
FR 2555007 A	17-05-85	KEINE	
EP 0535433 A	07-04-93	US 5244140 A JP 6204298 A	14-09-93 22-07-94
US 5186378 A	16-02-93	JP 6204299 A	22-07-94
GB 624369 A		KEINE	

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
FIN-041-WO		effend, nachstehender Punkt		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	ım (Früheste	es) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 97/00261	12/02/1997		12/02/1996	
Anmelder	· · ·			
FINN, DAVID et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	e von der Internationalen Re nternationalen Büro übermit	cherchenbehörde erstellt und elt.	wird dem Anmelder gemäß	
Di da di La	0+ imanagement 3	Blätter.		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils e	ine Kopie der in diesem Beric		stand der Technik bei.	
[A] 2	·.			
1. Bestimmte Ansprüche haben sich a	ls nicht recherchierbar erwies	n (siehe Feld I).		
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfü	ndung (siehe Feld II).			
}				
3. In der internationalen Anmeldung	ist ein Protokoll einer Nucleo	tid- und/oder Aminosäuresequ chgeführt.	enz offenbart; die internationale	
Recherche wurde auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt,  das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.				
das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,				
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.				
	Offenbarungsgenalt der int	ernauonaien Anmeidung in d	er enigereichten Fassung innausgent.	
das v	on der Internationalen Reche	chenbehörde in die ordnungs	gemäße Form übertragen wurde.	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindur	ng			
<u> </u>	er vom Anmelder eingereicht	e Wortlaut genehmigt.		
wurde	der Wortlaut von der Behöre	le wie folgt festgesetzt.		
	•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		Westleyt con-bint		
<u> </u>	ler vom Anmelder eingereicht	·	en Fassung von dieser Behörde	
festge	setzt. Der Anmelder kann der	Internationalen Recherchenb	pehörde innerhalb eines Monats nach richts eine Stellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen:		
	om Anmelder vorgeschlagen		keine der Abb.	
weil d	er Anmelder selbst keine Abb	ildung vorgeschlagen hat.		
weil d	iese Abbildung die Erfindung	besser kennzeichnet.		

# KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES K 6 G06K19/077

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G06K B29C H01L H01Q B23K H01F IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X A	DE 44 10 732 A (AMATECH GMBH & CO KG) 5.Oktober 1995	1-5,10, 12,25, 27-29, 34,36,37
	siehe Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 28 siehe Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 33 siehe Spalte 5, Zeile 11 - Zeile 20 siehe Ansprüche 1,4	-
A	DE 43 25 334 A (AMATECH GMBH & CO KG) 1.Dezember 1994 siehe Spalte 3 siehe Spalte 4 siehe Spalte 5	1,2
	<b>-/</b>	

$\Gamma X$	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld $\mathbf C$ zu entnehmen
	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «y» soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ersindung kann nicht als auf ersinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

0 8, 08, 97

31.Juli 1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Herskovic, M

Bevollmächtigter Bediensteter

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 025 550 A (ZIRBES GLEN L ET AL) 25.Juni 1991 siehe Ansprüche 6,12,16,17	2
A	DE 44 08 124 A (AMATECH GMBH & CO KG) 14.September 1995 siehe Ansprüche 7,8	12
A	EP 0 689 164 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 27.Dezember 1995 siehe Anspruch 1	13,16,39
A	FR 2 555 007 A (BENARD ALAIN) 17.Mai 1985 siehe Seite 1	6
A	EP 0 535 433 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 7.April 1993 siehe das ganze Dokument	6
Α	US 5 186 378 A (ALFARO RAFAEL C) 16.Februar 1993 siehe Spalte 4	18,22
Α	GB 624 369 A (PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN) 7.Juni 1949 siehe Spalte 1	17,19,20
	·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Application No PC1, DE 97/00261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4410732 A	05-10-95	WO 9526538 A EP 0753180 A	05-10-95 15-01-97
DE 4325334 A	01-12-94	AT 147190 T WO 9428562 A DE 59401482 D EP 0700575 A ES 2096462 T JP 9501015 T	15-01-97 08-12-94 13-02-97 13-03-96 01-03-97 28-01-97
US 5025550 A	25-06-91	AU 7973691 A WO 9119306 A	31-12-91 12-12-91
DE 4408124 A	14-09-95	NONE	
EP 0689164 A	27-12-95	DE 4421607 A JP 8052969 A	04-01-96 27-02-96
FR 2555007 A	17-05-85	NONE	
EP 0535433 A	07-04-93	US 5244140 A JP 6204298 A	14-09-93 22-07-94
US 5186378 A	16-02-93	JP 6204299 A	22-07-94
GB 624369 A		NONE	



# WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro





INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06K 19/077

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/30418

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

21. August 1997 (21.08.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00261

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Februar 1997 (12.02.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 04 840.0 12. Februar 1996 (12.02.96) DE 196 19 771.6 17. Mai 1996 (17.05.96) DE 196 20 242.6 20. Mai 1996 (20.05.96) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: FINN, David [IE/DE]; König-Ludwig-Weg 24, D-87459 Pfronten (DE). RIETZLER, Manfred [DE/DE]; Am Alsterberg 10, D-87616 Marktoberdorf (DE).

(74) Anwalt: TAPPE, Hartmut; Jaeger, Böck & Köster, Egloffsteinstrasse 7, D-97072 Würzburg (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, JP, KR, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

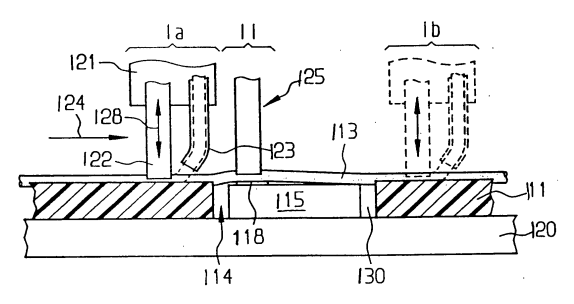
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Oktober 1997 (02.10.97)

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR BONDING A WIRE CONDUCTOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KONTAKTIERUNG EINES DRAHTLEITERS



(57) Abstract

The invention relates to a method and device for bonding a wire conductor (13) when producing a transponder unit having a wire-wound coil (12) and a chip unit (15) and arranged on a substrate (11). During a first phase the wire conductor (13) extends across the bonding pad (18, 19) or a region receiving the bonding pad, and is fixed to the substrate (11) in relation to the bonding pad (18, 19) or the region associated with the bonding pad, and during a second phase the wire connector (13) is connected to the bonding pad (18, 19) by connection means (25, 37).

### (57) Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zur Kontaktierung eines Drahtleiters (13) bei der Herstellung einer auf einem Substrat (11) angeordneten, eine Drahtspule (12) und eine Chipeinheit (15) aufweisenden Transpondereinheit, bei dem in einer ersten Phase der Drahtleiter (13) über die Anschlußfläche (18, 19) oder einen die Anschlußfläche aufnehmenden Bereich hinweggeführt und relativ zur Anschlußfläche (18, 19) bzw. dem der Anschlußfläche zugeordneten Bereich auf dem Substrat (11) fixiert wird, und in einer zweiten Phase die Verbindung des Drahtleiters (13) mit der Anschlußfläche (18, 19) mittels einer Verbindungseinrichtung (25, 37) erfolgt.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑŪ	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Калада	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		